事業者名	熊本県									
機器名	CNC旋盤									
写真										
特徴・用途	切削加工時の旋削加工と転削加工を1台で行うことが可能。 加工プログラムによる自動運転が可能。									
設置場所	熊本県産業技術センター									
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備件数(件)	貸出・利用時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数計(件)	
	平成27年3月	3	0	0	0	0	0	1	1	
	平成27年4月	14	0	0	0	0	0	5	5	
	平成27年5月	12	0	1	1	8	0	3	5	
	平成27年6月	10	0	2	2	16	0	2	6	
	平成27年7月	11	0	2	2	16	0	2	6	
	平成27年8月	10	0	1	1	8	0	6	8	
	平成27年9月	12	0	3	2	16	0	2	7	
	平成27年10月	13	0	2	3	24	0	5	10	
	平成27年11月	15	0	6	5	40	0	3	14	
	平成27年12月	14	0	5	2	16	0	5	12	
	平成28年1月	10	0	1	1	8	1	2	5	
	平成28年2月	11	0	2	2	16	1	3	8	
	平成28年3月	10	0	2	1	8	1	6	10	
利用者等の声	切削加工時間の短縮や、加工工程の集約に役立った。									
補助事業概要 の広報資料	http://ri	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-057koho.pdf								